



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P24355-PO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP00/08169	国際出願日 (日.月.年) 20.11.(優先日 (日.月.年)	19. 11. 99
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業	株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		T18条)の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。 		
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている 	o	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたも れた国際出願の翻訳文に基づき[のに基づき国際調査を行 国際調査を行った。	った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		、次の配列表に基づき国	祭調査を行った。
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる	5配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列を	長	
. —	関に提出されたフレキシブルディ る配列表が出願時における国際は		5事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキシブルディスクし	こよる配列表に記録した酢	2列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。	,	
3. 登明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅱ欄参照)。		
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出	願人が提出したものを承認する。		
□ 次	に示すように国際調査機関が作成	こした。	
	願人が提出したものを承認する。	·	Blog o(1)) all the Fig.
国	Ⅲ欄に示されているように、法施 際調査機関が作成した。出願人に 国際調査機関に意見を提出するこ	は、この国際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約 ひともに公表される図は第 <u>1</u> 図とする。 X 出	、 願人が示したとおりである。	・	L
	願人は図を示さなかった。		
· 本	図は発明の特徴を一層よく表して	こいる。 、	

Δ	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC	((
---	-------------	---------	------	----

Int. Cl' B65H 35/08

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ B65H 19/00, 35/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 8-206990, A (日本電気株式会社), 13.8月. 1996 (13.08.96), (ファミリーなし)	1 — 5
Y	JP, 7-125887, A (郷商事株式会社), 16.5月.1 995 (16.05.95), (ファミリーなし)	1 — 5
Y	US, 5833380, A (Seiko Epson Corporation), 10. 1 1月. 1998 (10. 11. 98), &JP, 9-141595, A &CN, 1159393, A	1 — 5
l .		<u> </u>

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 06.12.00	国際調査報告の発送日 1601.01
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 千葉 成就 - 印 3 B 8 2 0 7
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3320

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	US, 5620544, A (Minnesota Mining and Manufacturing Company), 15.4月.1997 (15.04.97), &US, 5885391, A &EP, 832036, A &WO, 96040579, A	1 – 5
	6	

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年5月31日(31.05,2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/38214 A1

(51) 国際特許分類7:

B65H 35/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/08169

(22) 国際出願日:

2000年11月20日(20.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/329514

1999年11月19日(19.11.1999) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 斉藤法幸 (SAITO,

Noriyuki) [JP/JP]; 〒669-1324 兵庫県三田市ゆりのき 台4-30-5 Hyogo (JP). 子守正義 (KOMORI, Masayoshi) [JP/JP]; 〒573-1149 大阪府枚方市牧野北町5-4-507 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 岩橋文雄, 外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産 業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): US.
- (84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

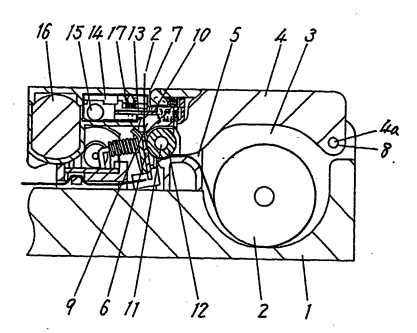
添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PRINTER

(54) 発明の名称: プリンタ



(57) Abstract: A printer for simplified printing sheet mounting, comprising a body (1), a printing sheet (2) storing unit (3) provided in the body (1) and having an upper-face opening, a cover (4) penably mounted to the upper-face pening f the storing unit (3), printing sheets (2) stored in the storing unit (3), a sheet utlet (5) formed between the open end f the cover (4) and a storing unit wall opposite to it, a printing unit (6) provided downstream the sheet utlet (5), and a sheet cutting means (7) provided downstream the printing unit (6), the sheet cutting means (7) comprising a fixed edge (10) provided at the open end of the cover (4) downstream the printing unit (6), and a movable edge (13) provided at the portion of the body (1) facing the fixed edge (10).

·;;.

(57) 要約:

本発明はプリンタにおいて印刷シートの装着を簡略化することを目的とする。

そしてこの目的を達成するために本発明は、本体(1)と、この本体(1)に設けられるとともに、上面開口部を有する印刷シート(2)の収納部(3)と、この収納部(3)の上面開口部に開閉自在に装着された蓋(4)と、前記収納部(3)に収納された印刷シート(2)と、前記蓋(4)の開放端とそれに対向する収納部壁間によって形成されたシート流出口(5)と、このシート流出口(5)の下流に設けられた印刷部(6)と、この印刷部(6)の下流に設けられたシート切断手段(7)とを備え、前記シート切断手段(7)は、前記印刷部(6)の下流に位置する蓋(4)の開放端に設けた固定刃(10)と、この固定刃(10)に対向する前記本体(1)部分に設けた可動刃(13)によって構成した。

1

明 細 書

プリンタ

5 技術分野

本発明はプリンタに関するものである。

背景技術

従来のプリンタは、本体と、この本体に設けられるとともに、上面開口部 10 を有する印刷シートの収納部と、この収納部の上面開口部に開閉自在に装着 された蓋と、前記収納部に収納された印刷シートと、前記蓋の開放端とそれ に対向する収納部壁間によって形成されたシート流出口と、このシート流出 口の下流に設けられた印刷部と、この印刷部の下流に設けられたシート切断 手段とを備えた構成となっていた。

15 前記従来例において問題となるのは、印刷シートの装着作業が繁雑になるということであった。

すなわち、従来のプリンタにおける前記シート切断手段は、その固定刃と 可動刃がともに本体側に設けられていたので、印刷シートの装着時にはその 先端をシート流出口から引出し、その後印刷部の下流において固定刃と可動 刃の間を通らせねばならず、特に固定刃と可動刃の隙間は切断のためには小 さくなっているので、ここに印刷シートを通す作業はめんどうなものであっ た。

発明の開示

20

25 本発明は、印刷シートの装着作業を簡略化することを目的とするものであ

る。

この目的を達成するため、本発明のプリンタは、シート切断手段を、前記 印刷部の下流に位置する蓋の開放端に設けた第1の切断刃と、この第1の切 断刃に対向する前記本体部分に設けた第2の切断刃によって構成したもので ある。

この構成のごとく、シート切断手段を構成する第1の切断刃を蓋の開放端に設けることにより、印刷シートを収納部に収納させ、その先端をシート流出口部分から流出させ少なくとも印刷部まで引出した後に蓋を閉成すれば、蓋に設けた前記第1の切断刃は本体側の第2の切断刃と対向してシート切断手段を構成することになるので、印刷シートの装着作業が簡略化されることになるのである。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施形態のプリンタの要部断面図、第2図は第1図に 15 示すプリンタの要部斜視図、第3図は第1図に示すプリンタの蓋の斜視図、 第4図は第1図に示すプリンタの蓋に取付けた取付枠の斜視図、第5図は第 1図に示すプリンタの可動刃部分の斜視図、第6図は第1図に示すプリンタ の可動刃部分の斜視図、第7図は第1図に示すプリンタの可動刃部分の断面 図、第8図は第1図に示すプリンタの可動刃部分の断面図である。

20

25

発明を実施するための最良の形態

以下本発明の一実施形態を添付図面を用いて説明する。

第1図に示すごとく本実施形態のプリンタは、本体1と、この本体1に設けられるとともに、上面開口部を有する印刷シート2の収納部3と、この収納部3の上面開口部に開閉自在に装着された蓋4と、前記蓋4の開放端とそ

れに対向する収納部壁間によって形成されたシート流出口5と、このシート流出口5の下流に設けられた印刷部6と、この印刷部6の下流に設けられたシート切断手段7とを備えた構成となっている。

前記収納部3は本体1の一部を凹部状にして形成したものであり、この上 5 方に蓋4が設けられている。

蓋4は第2図、第3図のごとくその右端下方に軸孔4aが設けられ、この軸孔4aに挿入した第1図の軸8によって収納部3の上面開口部に開閉自在に設けられている。

またこの蓋4の左端下方には第4図に示す取付枠9が取付けられ、この取 10 付枠9の上方には左方に向けて突出する第1の切断刃としての固定刃10が 設けられ、また下方には軸11によって円筒状のプラテンローラ12が回動 自在に設けられている。

また蓋4を第1図のごとく閉成した場合にプラテンローラ12に対向する 部分には印刷部6としてサーマルヘッドが設けられている。

15 また印刷部6の上方には前記固定刃10とともにシート切断手段7を構成 する第2の切断刃としての可動刃13が設けられている。

この可動刃13はその取付枠14を第1図に示すスクリューねじ15に螺合させ、このスクリューねじ15をモータ16で一方向に回転させることにより、その表面に設けた往復溝で往復動作が行われるようになっている。

20 つまり可動刃13は第8図のごとく固定刃10外の待機位置で待機しており、この待機位置から第7図、第5図、第6図のごとく印刷シート2の端部外で固定刃10の上面にばね17で付勢され、この状態で固定刃10上面を摺動しながら移動することになる。

そしてこれにより印刷部6で印刷を終えた印刷シート2はこれらの固定刃 25 10と可動刃13によって構成されたシート切断手段7により切断分離され

15

ることになる。

これに加えて、固定刃10を蓋4の開放端に設けることにより、印刷シート2を収納部3に収納させ、その先端をシート流出口5部分から流出させ、少なくとも印刷部6まで引出した後に蓋4を閉成すれば、蓋4に設けた固定刃10は本体側の可動刃13と対向してシート切断手段7を構成することになるので、印刷シート2の装着作業が簡略化される。

さらに、蓋4に第1の切断刃である固定刃10としたため、蓋4をコンパクト化することができ、これにより収納部3を大きくずることができ、また、 蓋4の高さを低くすることもできる。

10 そして、可動刃13は、第8図のごとくその待機位置においては、固定刃 10外において傾斜辺18を徐々に乗り上げ、固定刃10とは当接しないま まで上方移動することになる。

つまり、可動刃13は、固定刃10に沿って可動する構成とはするが、この可動刃13の待機位置を固定刃10外に設けることにより、蓋4の開閉時には可動刃13は固定刃10外の待機位置にあるため、この蓋4の開閉時に固定刃10と可動刃13が衝突してその開閉動作を阻害したり、両刃10,13を損傷したりすることがなくなるものである。

また可動刃13は待機位置において上方に移動する構成としているので、 蓋4を閉成した状態において可動刃13が待機位置から移動する場合、この 20 上方位置から固定刃10の上面に向けて接近することとなり、蓋4の閉成状態、により若干固定刃10の位置が変動していたとしても上方から可動刃 13を適切に接近させて印刷シート2をスムーズに切断させることができる ものとなるのである。

また可動刃13を下方に付勢するばね17を設けることにより、固定刃 25 10と可動刃13の関係が適切に保たれ、これにより印刷シート2をスムー ズに切断することができるものとなる。

なおプラテンローラ12はその軸11の端部に固定した歯車19に、本体1に設けた歯車(図示せず)を係合させることにより、印刷部6との間で印刷シート2を挟持して搬送するようになっている。

5

10

15

産業上の利用可能性

以上のように本発明は、本体と、この本体に設けられるとともに、上面開口部を有する印刷シートの収納部と、この収納部の上面開口部に開閉自在に装着された蓋と、前記収納部に収納された印刷シートと、前記蓋の開放端とそれに対向する収納部壁間によって形成されたシート流出口と、このシート流出口の下流に設けられた印刷部と、この印刷部の下流に設けられたシート切断手段とを備え、前記シート切断手段は、前記印刷部の下流に位置する蓋の開放端に設けた第1の切断刃と、この第1の切断刃に対向する前記本体部分に設けた第2の切断刃によって構成したものであり、シート切断手段を構成する第1の切断刃を蓋の開放端に設けることにより、印刷シートを収納部に収納させ、その先端をシート流出口部分から流出させ少なくとも印刷部まで引出した後に蓋を閉成すれば、蓋に設けた前記第1の切断刃は本体側の第2の切断刃と対向してシート切断手段を構成することになるので、印刷シートの装着作業が簡略化されることになる。

15

請求の範囲

- 本体と、この本体に設けられるとともに、上面開口部を有する印刷シートの収納部と、この収納部の上面開口部に開閉自在に装着された蓋と、前記収納部に収納された印刷シートと、前記蓋の開放端とそれに対向する収納部壁間によって形成されたシート流出口と、このシート流出口の下流に設けられた印刷部と、この印刷部の下流に設けられたシート切断手段とを備え、前記シート切断手段は、前記印刷部の下流に位置する蓋の開放端に設けた第1の切断刃ど、この第1の切断刃に対向する前記本体部分に設けた第2の切断刃によって構成したことを特徴とするプリンタ。
 - 2. 第1の切断刃を固定刃とし、第2の切断刃を可動刃としたことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のプリンタ。
 - 3. 可動刃は、固定刃に沿って可動する構成とし、この可動刃の待機位置を 固定刃外に設けたことを特徴とする請求の範囲第2項に記載のプリンタ。
 - 4. 可動刃は待機位置において上方に移動する構成としたことを特徴とする 請求の範囲第3項に記載のプリンタ。
 - 5. 可動刃を下方に付勢するばねを設けたことを特徴とする請求の範囲第4 項に記載のプリンタ。

Fig. 1

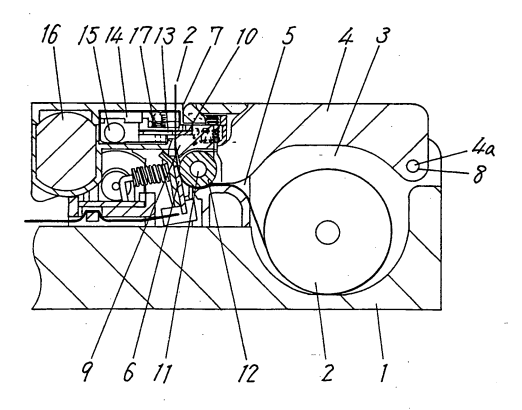


Fig. 2

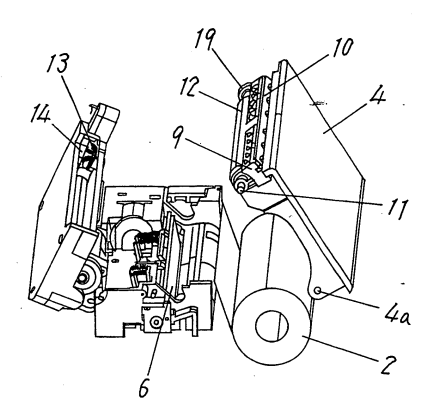


Fig.3

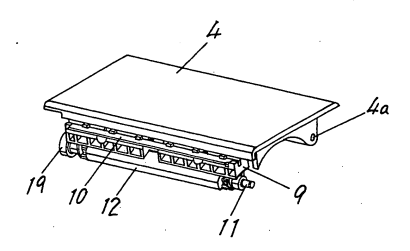


Fig.4

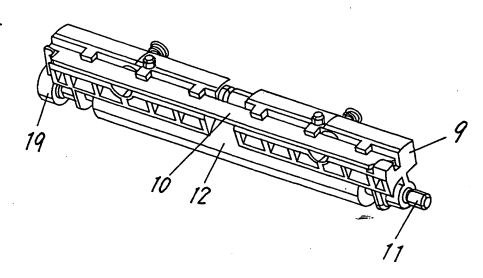


Fig. 5

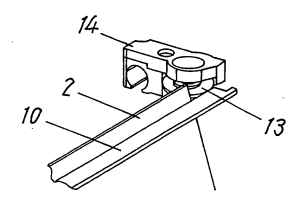


Fig.6

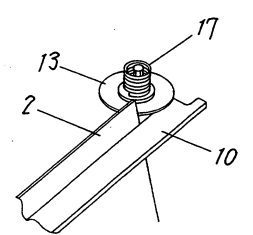


Fig. 7

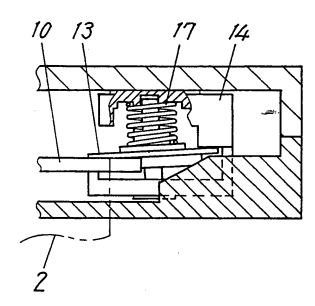
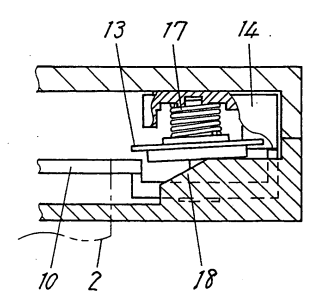


Fig. 8



図面の参照符号の一覧表

- 1 ……本体
- 2 ……印刷シート
- 3 ……収納部
- 5 4 ……蓋
 - 4 a ……軸孔
 - 5 ……シート流出口
 - 6 ……印刷部
 - 7……シート切断手段
- 10 8 ……軸
 - 9 ……取付枠
 - 10……固定刃
 - 11……軸
 - 12……プラテンローラ
- 15 13……可動刃
 - 14 ……取付枠
 - 15……スクリューねじ
 - 16 ……モータ
 - 17……ばね
- 20 18……傾斜辺
 - 19……歯車

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (In 1 1992)

International application No.

			PC1/0	P00/08163	
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER . C1 ⁷ B65H 35/08				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	B. FIELDS SEARCHED				
Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B65H 19/00, 35/08				
Jits	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000				
Electronic o	lata base consulted during the international search (na				
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a		passages	Relevant to claim No.	
х	JP, 8-206990, A (NEC Corporati 13 August, 1996 (13.08.96) (Family: none)		1-5	
Y	JP, 7-125887, A (Gou Shouji K.K.), 16 May, 1995 (16.05.95) (Family: none)			1-5	
Y	US, 5833380, A (Seiko Epson Corporation), 10 November, 1998 (10.11.98) & JP, 9-141595, A & CN, 1159393, A		1-5		
A	US, 5620544, A (Minnesota Mi Company), 15 April, 1997 (15.04.97) & US, 5885391, A & EP, 8320 & WO, 96040579, A		acturing	1-5	
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family a	nnex.		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 06 December, 2000 (06.12.00) "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 16 January, 2001 (16.01.01)					
Name and ma Japar	Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 B65H 35/08

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ B65H 19/00, 35/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

し. 関連すると認められる人献	C. 関連すると認められる。	猫文
-----------------	----------------	----

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
JP, 8-206990, A (日本電気株式会社), 13.8月. 1996 (13.08.96), (ファミリーなし)	1-5
JP, 7-125887, A (郷商事株式会社), 16.5月.1 995 (16.05.95), (ファミリーなし)	1 – 5
US, 5833380, A (Seiko Epson Corporation), 10. 1 1月. 1998 (10. 11. 98), &JP, 9-141595, A &CN, 1159393, A	1 – 5
	JP, 8-206990, A (日本電気株式会社), 13.8月. 1996 (13.08.96), (ファミリーなし) JP, 7-125887, A (郷商事株式会社), 16.5月.1 995 (16.05.95), (ファミリーなし) US, 5833380, A (Seiko Epson Corporation), 10.1 1月.1998 (10.11.98),

区欄の続きにも文献が列挙されている。

┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.12.00

国際調査報告の発送日

.1601.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 千葉 成就

- 印

3B 8207

電話番号 03-3581-1101 内線 3320

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	US, 5620544, A (Minnesota Mining and Manufacturing Company), 15.4月.1997 (15.04.97), &US, 5885391, A &EP, 832036, A &WO, 96040579, A	1 – 5
	- بنعت	
		r
·		